4Runner²⁰¹⁴



4Runner Trail en Barcelona Red Metallic con estribos rígidos disponibles. 4Runner Limited 4x4 en color Blizzard Pearl1 con estribos automáticos disponibles.

Se muestra Limited 4x4 en piel Redwood con Entune™ Premium JBL® Audio con navegación² y App Suite³.

Buenas noticias: Caminos rocosos por delante. Cuando otros consideran dar la vuelta, la aventura de la Toyota 4Runner 2014 apenas empieza. Su construcción de carrocería reforzada montada en el chasis, agresivo exterior e interior refinado, le dan una impresión audaz en cualquier camino. Con un legado de 25 años de fortaleza, la línea de modelos de la 4Runner es un testamento a su confiabilidad. Ésta es una oportunidad para ir no sólo adonde los caminos te permitan, sino adonde tu corazón quiera ir. Vayamos juntos.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR PRINCIPALES Y DISPONIBLES ⁴										
	Entune™ Audio Plus	Ventana trasera elécrica	4WD con A-TRAC desponible	Selección multiterreno desponible	Plataforma deslizable de carga trasera desponible					

Color



Black1



Attitude Black Metallic^{2,3}



Barcelona Red Metallic



Nautical Blue Metallic



Magnetic Gray Metallic



Classic Silver Metallic



Blizzard Pearl^{2,3,4}



Super White¹

Modelos



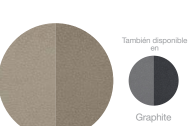
SR5 con Tela en color Sand Beige



También disponible

Graphite

Graphite



SR5 con SofTex® en color

Sand Beige



Se muestra la tela de la Trail en color Black



Se muestra la Trail con SofTex® en color Black



Se muestra la piel de la Limited en color Redwood

Ruedas



SR5 Ruedas de aleación de 17 plg y 6 rayos



Trail Ruedas de aleación de 17 plg.



Limited Ruedas de aleación de 20 plg. y 6 rayos

Especificaciones

MECÁNICA/RENDIMIENTO	SR5	SR5 PREMIUM	TRAIL	TRAIL PREMIUM	LIMITED
MOTOR					
4.0 litros V6 DOHC de 24 válvulas con Regulación Variable Dual de Válvulas con inteligencia (VVT-i) 270 hp a 5600 rpm; 278 lbspie a 4400 rpm	Е	E	Е	Е	Е
ÍNDICE DE EMISIONES					
Vehículo de Emisiones Bajas II (LEV-II)	Е	E	Е	Е	Е
TREN DE TRACCIÓN					
Tracción trasera con Diferencial Automático de Deslizamiento Limitado (Auto LSD)	Е	Е	_	_	Е
Tracción parcial 4WD con Control de Tracción Activo (A-TRAC) (sólo en modelo 4x4)	0	0	Е	Е	_
Tracción permanente en las 4 ruedas 4WD con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y diferencial central de deslizamiento limitado con bloqueo Torsen®1 (sólo en modelo 4x4)	_	_	_	_	0
TRANSMISIÓN					
Transmisión automática de 5 veloc. controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i) y modo de cambio secuencial	E	Е	Е	Е	Е
CARROCERÍA					
CONSTRUCCIÓN DE LA CARROCERÍA SOBRE ARMAZÓN REFORZADO					
SUSPENSIÓN					
Suspensión delantera independiente de doble horquilla con resortes en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera de 4 enlaces con barra lateral, resortes en espiral y barra estabilizadora	Е	Е	Е	Е	Е
Suspensión Deportiva Mejorada X-REAS	_	-	_	_	Е
DIRECCIÓN					
De piñón y cremallera con asistencia eléctrica y Control de Flujo Variable (VFC) sensible a la velocidad del motor	Е	E	Е	Е	Е
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
FRENOS					
Frenos de disco en las cuatro ruedas asistidos eléctricamente con discos delanteros ventilados (ABS multiterreno en la 4Runner Trail)	Е	Е	Е	Е	Е
DIMENSIONES					
EXTERIOR (pl.)					
Altura total	71.5	71.5	74.2	74.2	71.5
Ancho total	75.8	75.8	75.8	75.8	75.8
Largo total	189.9	189.9	189.9	189.9	189.9
Distancia entre ejes	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	63.2/63.2	63.2/63.2	63.2/63.2	63.2/63.2	63.2/63.2
Interior asientos delanteros/segunda fila/tercera fila (pl.)					
Espacio para la cabeza	39.3/38.6/34.3	_	39.3/38.6/—	_	_
Espacio para la cabeza con techo corredizo	_	38.6/38.6/34.3	_	38.6/38.6/—	38.6/38.6/34.3
Espacio para los hombros	57.8/57.8/57.7	57.8/57.8/57.7	57.8/57.8/—	57.8/57.8/—	57.8/57.8/57.7
Espacio para las caderas	56.5/55.7/43.3	56.5/55.7/43.3	56.5/55.7/—	56.5/55.7/—	56.5/55.7/43.3
Espacio para las piernas	41.7/32.9/29.3	41.7/32.9/29.3	41.7/32.9/—	41.7/32.9/—	41.7/32.9/29.3
OFF-HIGHWAY					
Ángulo de aproximación/salida (grados)	24/24; 25/24	24/24; 25/24	—; 33/26	—; 33/26	24/24; 25/24
Distancia libre al suelo (plg.)	9.0; 9.6	9.0; 9.6	—; 9.6	—; 9.6	9.0; 9.6
Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y Control a Baja Velocidad (Crawl Control) ²	_	_	E	Е	_

E = Estándar O = Opcional - = No disponible

Especificaciones (sigue)

DIMENSIONES (sigue)	SR5	SR5 PREMIUM	TRAIL	TRAIL PREMIUM	LIMITED
PESO/CAPACIDAD					
Peso en vacío (lbs.)	4400; 4675	4400; 4675	—; 4750	—; 4750	4525; 4805
Clasificación de Peso Bruto del Vehículo (GVWR) (lbs.)	6100; 6300	6100; 6300	—; 6300	- ; 6300	6100; 6300
Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros	89.7/47.2	89.7/47.2	89.7/47.2	89.7/47.2	89.7/47.2
Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable)	88.8/46.3	88.8/46.3	88.8/46.3	88.8/46.3	88.8/46.3
Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/segunda fila/tercera fila	88.8/46.3/9.0	88.8/46.3/9.0	_	_	88.8/46.3/9.0
Tanque de combustible (gal.)	23	23	23	23	23
Capacidad de asientos (estándar/con asientos en la tercera fila)	5/7	5/7	5	5	5/7
REMOLQUE ⁴ (CUMPLE CON LA CLASIFICACIÓN DE REMOLQUE SAE J2807)					
Capacidad de remolque (lb.)	4700	4700	4700	4700	4700
Enganche de remolque integrado y arnés de cableado con conector de 4 a 7 polos ⁴	Е	Е	E	Е	Е
NEUMÁTICOS					
Tipo — Barro y nieve	Е	Е	Е	Е	Е
De repuesto — Tamaño normal, montado bajo la carrocería	Е	Е	Е	Е	Е
Millaje estimado (mpg ciudad/carretera/combinado) ⁵					
4x2	17/22/19	17/22/19	NA	NA	17/22/19
4x4	16/21/18	16/21/18	16/21/18	16/21/18	16/21/18
Detalles [®] EXTERIOR					
Faros de halógeno reflectores con borde deportivo ahumado y encendido/apagado automático	Е	Е	E	E	Е
Luces LED traseras con borde deportivo ahumado	E	E	Е	Е	E
Faros antiniebla integrados	E	E	E	Е	E
Paragolpes delantero, trasero y manijas de las puertas del color del vehículo, retrovisores exteriores eléctricos con calefacción, señal de giro y luces para charcos, molduras de los guardabarros, paneles protectores laterales, alerón trasero y rieles de techo pintados de pleateado con puntas plateadas	E	E	_	_	_
Paragolpes delantero, trasero y manijas de las puertas del color del vehículo con detalles plateados, retrovisores exteriores eléctricos con calefacción, señal de giro y luces para charcos, molduras de los guardabarros, paneles protectores laterales, toma de aire en el capó, alerón trasero y rieles de techo pintados de pleateado con puntas negras	_	_	E	E	_
Paragolpes frontal y trasero del color del vehículo y paneles protectores laterales con detalles cromados, manijas de las puertas cromadas, retrovisores eléctricos del color del vehículo, con calefacción, señal de giro y luces para charcos; molduras de los guardabarros y alerón trasero, detalle cromado para la parrilla delantera, adorno para la placa trasera y rieles de techo pintados color cromo con puntas plateadas	_	_	_	_	E
Manijas exteriores cromadas con sensor táctil de cierre/apertura	_	_	_	_	E
Techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol	_	E	_	Е	E
Ruedas de aleación de 17 plg. y 6 rayos con neumáticos P265/70R17	E	E	_	_	_
Ruedas de aleación de 17 plg. y 7 rayos con neumáticos P265/70R17	_	_	E	Е	_
Ruedas de aleación de 20 plg. y 6 rayos con neumáticos P245/60R20	_	_	_	_	E
Limpiaparabrisas aerodinámicos intermitentes y variables con ciclo para llovizna	E	E	E	Е	E
Descongelador en el limpiaparabrisas	E	E	E	Е	E
	_	Е	E	Е	Е
Vidrio de privacidad en las ventanillas laterales traseras, de un 1/4 y en la puerta posterior	E				Е
Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada y montada en el centro, y limpiaparabrisas posterior integrado con ciclo para llovizna	E	Е	E	E	
Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada y montada en el centro, y limpiaparabrisas posterior integrado	E E	E	E	Е	E
Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada y montada en el centro, y limpiaparabrisas posterior integrado con ciclo para llovizna Placas protectoras — en el motor/suspensión delantera, tanque de combustible y caja de transferencia	Е				
Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada y montada en el centro, y limpiaparabrisas posterior integrado con ciclo para llovizna Placas protectoras — en el motor/suspensión delantera, tanque de combustible y caja de transferencia (caja de transferencia en modelos 4x4 solamente)	E E	E	E	Е	E
Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada y montada en el centro, y limpiaparabrisas posterior integrado con ciclo para llovizna Placas protectoras — en el motor/suspensión delantera, tanque de combustible y caja de transferencia (caja de transferencia en modelos 4x4 solamente) Molduras para los guardabarros delanteros y traseros	E E E	E	E E	E E	E

 $E = Estándar \quad O = Opcional \quad - = No disponible$

Detalles⁶ (sigue)

INTERIOR	SR5	SR5 PREMIUM	TRAIL	TRAIL PREMIUM	LIMITED
Aire acondicionado estándar con filtro de aire y conductos en la segunda fila	E	E	Е	Е	-
Control automático del clima en dos zonas con filtro de aire y conductos para los asientos de la segunda fila	_	_	_	_	E
Entune™ Audio Plus — incluye Entune™ Multimedia Bundle (pantalla táctil de alta resolución de 6.1 plg, sistema de audio AM/FM CD, capacidad para reproducir MP3/WMA, conexión auxiliar de audio, puerto USB 2.08 con control y conectividad para iPod,® reconocimiento avanzado de voz,¹0 acceso a tu directorio telefónico y transmisión de música via la tecnología inalámbrica Bluetooth,®¹¹) SiriusXM Radio¹² con período de prueba de 90 días con acceso total, HD Radio,™³ información HD de tráfico y el clima en áreas metropolitanas principales y pantalla de la cámara retrovisora¹⁴	E	_	E	_	_
Entune TM Premium Audio con navegación ¹³ y App Suite ¹⁵ - incluye Entune TM 7 Multimedia Bundle (pantalla táctil de alta resolución de 6.1 plg con función de pantalla dividida, sistema de audio AM/FM CD, seis bocinas, conexión auxillar de audio, puerto USB 2.0 ⁸ con conectividad y control para iPod, ^{®0} reconocimiento de voz avanzado, ¹⁰ capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico y transmisión de música vía la tecnología inalámbrica Bluetooth ^{®11}). HD Radio ^{TM13} con predicción del tráfico y esquemas del clima ¹³ en pantalla HD, AM/FM cache radio, radio SiriusXM Radio ¹² con período de prueba de 90 días con acceso total y características musicales Gracenote [®]	0	E	0	E	_
Entune TM Premium JBL® Audio con navegación¹³ y App Suite¹⁵ — incluye Entune TM ? Multimedia Bundle (pantalla táctil de alta resolución de 6.1 plg con función de pantalla dividida, sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, bocinas JBL® incluyendo subwoofer, conexión auxiliar de audio, puerto USB 2.0⁵ con conectividad y control para iPod,®³ reconocimiento avanzado de voz,¹º capacidad para teléfono manos libres, acceso a tu directorio telefónico y transmisión de música vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®¹¹), HD Radio;™³ con predicción del tráfico y esquemas del clima¹³ en pantalla HD, AM/FM cache radio, radio SiriusXM¹² con período de prueba de 90 días con acceso total y características musicales Gracenote®	-	_	_	_	E
Entune® App Suite¹⁵ — incluye Bing,™ Facebook Places, iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable,® Pandora® and Yelp®; información en tiempo real incluyendo tráfico, clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. No necesitas suscripción para acceder los servicios de Entune.® Visita toyota.com/entune para más detalles.	0	E	0	E	E
Pantalla multifunción con indicador de la temperatura exterior, reloj, consumo promedio de combustible, distancia hasta terminar el tanque y brújula	E	Е	Е	Е	Е
Asientos delanteros tapizados en tela, ajustables eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico para el conductor y ajustable en 4 direcciones para el acompañante	E	_	Е	_	_
Asiento de la segunda fila tapizado en tela, dividido 40/20/40, reclinable y totalmente plegable	E	_	Е	_	_
Asiento de la tercera fila tapizado en tela dividido 50/50 y totalmente plegable; segunda fila de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila	0	_	_	_	_
Asientos delanteros tapizados en SofTex® con calefacción; el asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y el asiento del acompañante, eléctrico, ajustable en 4 direcciones	_	E	_	Е	_
Asiento de la segunda fila tapizado en SofTex® dividido 40/20/40, reclinable y totalmente plegable	_	Е	_	Е	_
Asiento de la tercera fila tapizado en SofTex® dividido 50/50 y totalmente plegable, segunda fila de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila	_	0	_	_	_
Asiento del conductor con calefacción y ventilación tapizado en piel perforada, ajustable eléctricamente en 8 direcciones con función de memoria y soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 direcciones	_	_	_	_	E
Asiento de la segunda fila tapizado en piel perforada, dividido 40/20/40, reclinable y totalmente plegable	_	_	_	_	Е
Asiento de la tercera fila tapizado en piel, dividido 50/50 y totalmente plegable; segunda fila de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila	_	_	_	_	0
Control automático de la velocidad	E	Е	Е	Е	
Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con controles de audio y teléfono manos libres Bluetooth®11 con comando de voz	E	E	Е	Е	Е
Instrumentación Optitron con velocímetro, tacómetro, indicadores de la temperatura del refrigerante y del nivel de combustible; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas y consumo promedio de combustible; indicador de conducción ECO y mensajes de advertencia	E	E	E	E	E
Sistema remoto de entrada sin llave integrado en la llave	E	Е	Е	Е	_
Sistema de llave inteligente ¹⁶ con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	_	_	_	_	Е
Ventanas eléctricas con subida/bajada automática y sensor de obstáculos en todas las posiciones	E	Е	Е	Е	Е
Ventana posterior eléctrica con subida/bajada automática y sensor de obstáculos	E	Е	Е	Е	Е
Ventana posterior con desempañador, temporizador y protección contra rayos UV	E	Е	Е	Е	Е

E = Estándar O = Opcional — = No disponible

Detalles⁶ (sigue)

INTERIOR	SR5	SR5 PREMIUM	TRAIL	TRAIL PREMIUM	LIMITED
Seguros eléctricos con lógica de cierre automático programable	E	Е	Е	Е	E
Cámara retrovisora integrada¹⁴ con guías proyectadas	E	Е	Е	Е	Е
Consola elevada con compartimiento para anteojos de sol	E	Е	_	_	E
Consola elevada con selección multiterreno, Control de Tracción Activo (A-TRAC), interruptor del Control de Estabilidad del Vehículo (VSC), 18 interruptores del diferencial trasero con bloqueo y del Control de Conducción a Baja Velocidad (CRAWL) ²	_	_	Е	E	_
Control remoto universa HomeLink®17	_	Е	_	Е	E
Consola central con almacenaje para monedas, porta lapiceras y paños	E	Е	Е	Е	Е
Palanca de cambios con guías con modo de cambio secuencial	E	Е	Е	Е	Е
Plataforma deslizable de carga trasera con compartimiento de almacenaje debajo del piso	0	0	0	0	0
Dos tomacorrientes auxiliares de 12V DC en el área frontal, área trasera y uno en el área de carga	Е	Е	Е	Е	E
Un tomacorriente de 120V 100W/400W AC en el área de carga	Е	Е	Е	Е	E
Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo	_	Е	-	Е	E
Espejo retrovisor interior mecánico a prueba de encandilamiento	Е	_	Е	_	_
Dos viseras extendibles con espejos iluminados	Е	Е	Е	Е	Е
Diez (12 en los modelos de 3 filas) portavasos y portabotellas	Е	Е	Е	Е	Е
Freno de pedal para estacionar	Е	Е	Е	Е	Е
Star Safety System TM - incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) ¹⁸ y Smart Stop Technology® (SST). ¹⁹ Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y acompañante ²⁰	E E	E E	E E	E E	E
SAFETY SYSTEM Y SMART Stop Technology® (SST).19					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Bolsas de aire laterales TAP (Thorax, Abdomen, Pelvis) montadas en los asientos delanteros para el conductor y acompañante, bolsas de aire para las rodillas del conductor y acompañante, y bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelco (RSCA) ²⁰ con interruptor ²¹ en todas las filas (bolsas de aire en la tercera fila en todos los modelos)	Е	E	Е	E	
·					E
Reposacabezas activos para el conductor y acompañante ²²	E	Е	Е	E	E E
Reposacabezas activos para el conductor y acompañante ²² Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E E	E E	E E		
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del				Е	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	E	Е	E E	E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los	E E	E E	E E	E E E	E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila	E E	E E	E E	E E E	E E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras y ventanas con seguros para niños	E E E	E E E	E E E	E E E E	E E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras y ventanas con seguros para niños Barras en las puertas para impactos laterales	E E E E	E E E E	E E E E	E E E E E	E E E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras y ventanas con seguros para niños Barras en las puertas para impactos laterales Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²³	E E E E E	E E E E E	E E E E	E E E E E	E E E E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras y ventanas con seguros para niños Barras en las puertas para impactos laterales Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²³ Luces de Encendido Diurno (DRL) con función manual de encendido/apagado Safety Connect ^{®24} incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en carretera y aviso automático de colisión	E E E E E	E E E E E	E E E E E	E E E E E	E E E E E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras y ventanas con seguros para niños Barras en las puertas para impactos laterales Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²³ Luces de Encendido Diurno (DRL) con función manual de encendido/apagado Safety Connect ^{®24} incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en carretera y aviso automático de colisión Disponible con suscripción. Suscripción de prueba de cortesía durante un año.	E E E E E	E E E E E	E E E E E	E E E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto LATCH (Anclaje Bajo y Correas para Niños) incluye anclajes bajos en los asientos extremos de la segunda fila y correas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila Puertas traseras y ventanas con seguros para niños Barras en las puertas para impactos laterales Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²³ Luces de Encendido Diurno (DRL) con función manual de encendido/apagado Safety Connect ^{®24} incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en carretera y aviso automático de colisión Disponible con suscripción. Suscripción de prueba de cortesia durante un año. Sónar delantero y trasero de asistencia para estacionar	E E E E E	E E E E E	E E E E E	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E E E E E E E E E E

E = Estándar O = Opcional - = No disponible

1. Torsen® es una marca registrada de Zexel Torsen, Inc. 2. La Toyota 4Runner está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. La actividad off-roading es peligrosa. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 3. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 4. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las clasificaciones de peso y verifica todas las instrucciones en tu manual del propietario. El máximo que se puede remolcar depende del peso total de la carga, los pasaieros y el equipamiento disponible. Calculado con el nuevo método SAE J2807, 5, Millaie estimado por la EPA en 2013. El millaie real variará, 6, Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita tovota com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 7. Entune™ es una marca registrada de Toyota Motor Corporation. Maneja siempre con cuidado, obedece las reglas de transito y enfócate en el camino cuando manejes. Los servicios varían según el teléfono y/o la compañía. La funcionalidad depende de varios factores. Los servicios están sujetos a cambios. Para suscripciones, costos y más detalles, visita toyota.com/ orbitude and experimental of the control of the con unidad principal. 11. La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 12. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del acuerdo del cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm. com. Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 13. Maneja siempre con precaución, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio HD mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta señalada. Los servicios y programaciones están sujetas a cambios. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones de la navegación disponibles a un costo adicional en tu dealer Toyota. Lee tu Manual del Sistema de Navegación del propietario o contacta tu dealer Toyota para detalles. La tecnología de la HD RadioTM está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E. y de Foreign Patents. Los logotipos de HD RadioTM y HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. 14. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrédedor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada 15. Always drive safely, obey traffic laws and focus on the road and traffic conditions while driving. Select Entune maps use a large amount of data and you are responsible for all data charges. Apps and services vary by phone and carrier, not all services available all the time and in all locations, and are subject to change. Apps identified by "TM" or "®" are trademarks or registered trademarks of registration, apps and services, and other details, 12, Asegurate de obedecer la regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones de Entune™ usan muchos datos. y tú eres responsable de todos los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones y servicios varian según el teléfono y el proveedor. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. Visita toyota.com/espanol/entune/what-is-entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. 16. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 17. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 18. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituve las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 19. La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 20. Todos los sistemas de Bolsas de Aire (AB) son sistemas suplementarios de contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu manual del propietario para más información. 21. No uses los asientos de seguridad para niños que se instalan orientados hacia atrás en ningún asiento delantero sin desactivar la bolsa de aire lateral para el acompañante delantero. Por favor consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 22. Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 23. El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confies únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu manual del propietario para obtener información. 24. Disponible en ciertos modelos de Toyota. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connecto de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de la data de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un acuerdo de servicio de suscripción telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connecto. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 25. El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. Ninguno de estos sistemas sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, el nivel de inclinación, las condiciones de la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del HAC a la hora de prevenir la pérdida del control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 26. El DAC está diseñado para ayudar al conductor a mantener el control y la velocidad de descenso del vehículo en pendientes empinadas sin esfuerzo. El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituve el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, la inclinación y las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del DAC y el HAC a la hora de prevenir una pérdida de control. Consulta tu manual del própietario para más detalles. 27. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las páginas amarillas locales o contactas www.aloa.org

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo un estándar excepcional. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento). Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de

seguridad v bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la guía de garantía y mantenimiento.

Accesorios: Para accesorios comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la garantía de accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Para accesorios genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaie, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la guía de garantía y mantenimiento o visita tu dealer Toyota.

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota Rewards Visa

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándole mas valor a las cosas que te gusta hacer. Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta por

comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Tovota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte Visa*

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com

La Toyota 4Runner está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y al medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasaieros viaien en el área de carga. Los equipos de enganche de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión. Para más información sobre las especificaciones, los detalles estándar y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer Toyota. Es posible que algún equipamiento en particular no esté disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

* Sólo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, los cuales están descritos en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

Todos los datos aguí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página. están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.

